

# Электрический конвектор Nobo Viking New NFK4S 05

Код товара: 669445



Цена: 16 990,00 руб.

Бренд товара:	Nobo
Серия товара:	Viking New NFK4S
Мощность, кВт:	0.5 кВт
Вариант установки:	Настенная
Размеры ВхШхГ, мм :	525x400x90
Масса, кг:	3.6
Страна производитель:	Норвегия
Гарантия:	10 лет

Конвекторы Nobo Viking NFK 2S - NFK 4S – это новая серия конвекторов, которая пришла на смену популярным моделям Viking C2F, C4F.

Новые конвекторы NFK 2S - NFK 4S производятся с применением новейшей технологии ecoDesign, которая включает в себя новую электрическую схему и электронную систему управления повышенной надежности.

Конвекторы NFK 2S - NFK 4S поставляются с уже встроенным термостатом 1S, однако, в зависимости от функциональных возможностей, это могут быть термостаты: только с ручным управлением -1S; самопрограммируемый - 2T или с возможностью удаленного управления - NCU 1R, NCU 2R, NCU ER. Все их можно приобрести отдельно.

Усовершенствованные новые термостаты, которые предусмотрены для управления конвекторами данной серии, позволяют поддерживать температуру воздуха с максимальной точностью – до 0,1 С и снизить энергопотребление в режиме ожидания до 0,5 Вт. Термостаты NCU 1R, NCU 2R, NCU ER. совместимы с системами управления Orion 700 и Energy Control, что позволяет объединить обогреватели в единую цепь и управлять конвекторами удаленно при помощи специального приложения для смартфонов и планшетов через Energy Control или Orion 700+GSM-модуль с помощью смс-сообщений.

Новые модели серии NFK 2S - NFK 4S не совместимы с термостатами предыдущих поколений но все функциональные возможности старых термостатов сохранены. Появились более информативные термостаты с жидкокристаллическим дисплеем NCU 2R, NCU 2T.

Модели доступны высотой 200 и 400 мм, шириной 525-1325 мм и мощностью от 500 до 2000 Вт. Все конвекторы Nobo NFK 2S - NFK 4S соответствуют классу защиты IP 24, что позволяет использовать обогреватели во влажных помещениях бытового назначения.

Внешнее отличие от предыдущих моделей Viking - логотип на передней стенке обогревателя.